Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/044,018	SHINGU, FUMITERU								
Examiner	Art Unit								
Suban Ni	2643								

			OR	IGINAL		ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
381 404					381	409	410										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											·						
н	0	4	R	25/00		.*** :	- 14°		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		: .	÷					
_	- 1		Ť.	1				1	n. "		e ·						
1	1.:-			1								1 22					
		. '															
:	-			. 1								· x					
* .	(Le	, i		nt Examiner) (Date		PF	Suhauma Rimary E nary Examiner)	11 1 1		··· 0.	Claims Allo G. :laim(s)	Wed: 3 O.G. Print Fig.					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								⊠ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61],		91			121	la de		151	10		181
	2			32			62			92			122	[9# 717] [4]		152			182
	3	1		33			63			93	i de de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición de la com		123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	Project or		35			65	<u>.</u>		95	# J.		125	#		155	1.7		185
	6	ter (girij		36	r 254 f		66			96	.		126			156	, i		186
	7			37			67			97	1		127	\$2°		157	"		187
	8			38			68			98			128	6.		158			188
	9			39	4		69			99			129	43 -		159	· · + 4		189
1	10			40	3		70			100			130			160	in the		190
2	11			41			71	ž		101			131			161	S. Daniel		191
_ 3_	12			42	-		72			102			132			162	3.36		192
	13			43	: .		73			103	- he g		133			163			193
	14	. 9		44			74			104			134	F)		164			194
	15			45	70.00		75			105	P.1		135			165			195
<u> </u>	16	na E		46			76	. 9		106			136	* *		166	. 1		196
	17	100		47			77	12		107	3		137	χ'·		167	5 1		197
	18_			48			78	3		108	1		138			168			198
	19			49			79			109			139			169	*		199
	20_			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	141		111			141			171			201
	22			52	5 m.r.		82			112	Austra, y		142			172			202
	23			53	<u> </u>		83			113	17.0		143			173	:		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	<u> </u> .		85			115			145			175	7		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210